### BEST AVAILABLE COPY

#### VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

## **PCT**

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts rc111904/PCT	WEITERES VORGEHE	EN .	siehe Formblatt PCT/IPEA/416	
Internationales Aktenzoichen PCT/EP2004/014449	Internationales Anneldedatu 18.12.2004	m (fagMonsiNahr)	Prioritätsdatum ( <i>LagMonatklahr</i> ) 31.01.2004	
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder	nationale Klassifikation und IP	<del>к</del> -—— –		
B32B17/02, D04H1/74, D04H13/00,				
· :				
Anmelder				
DEUTSCHE ROCKWOOL MINERA	LWOLL GMBH & CO. O	HC: et al		
Bei diesem Bericht handelt es sich internationalen vorläufigen Prüfun Anikel 36 übermittelt wird.	n um den internationalen vo g beauftragten Behörde na	orläufigen Prüfungst ch Artikel 35 erstellt	pericht, der von der mit der swurde und dem Anmelder gemäß	
<ol> <li>Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 6. Blätter einschließlich dieses Deckblatts.</li> </ol>				
3. Außerdem liegen dem Bericht AN	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; diese umfassen			
a.   (an den Anmelder und das Internationale Büro gesandt) insgesamt. Blätter; dabei handett es sich um				
Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen undlöder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, undlöder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).				
Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebene Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.				
Detection and book	orm, wie im Zusatzteld betri	ou unakater die daz	hl der/des elektronischen augehörigen Tabellen enthält/enthalten, protokoll angegeben (siehe Abschnitt	
4. Dieser Boricht enthält Angaben z	u folgenden Punkten:			
⊠ Feld Nr. I Grundlage des Bescheids				
☐ Feld Nr. II Priorität	Feld Nr. II Priorität			
Feld Nr. III Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit				
☐ Feld Nr. IV Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung  ☑ Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Arikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit		<del>-</del> 10-1-10-10		
Feld Nr. V Begründete Fe und der gewerk	ststellung nach Arikel 35(2) Nichen Anwendbarkeit; Unt	hinsichtlich der Nei erlagen und Erkläru	uheit, der erfinderischen Tätigkeit ngen zur Stützung dieser Feststellung	
	eführte Unterlagen			
•	igel der internationalen Anr			
☐ Feld Nr. VIII Bostimmte Ber				
Datum der Einreichung des Antrags	To	atum der Ferligstellun	g dieses Borichts	
24,08.2005	2	7.12.2005		
Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde		Bevollmächtigter Bedlensteter		
Furopäisches Patentamt D-80298 München		Schweissguth, M		
Tel. +49 89 2399 - 0 1x: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465		el. +49 89 2399-	Table of the second of the sec	

#### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/014449

_	eld Nr. I Grundlage des Berichts			
1.	insichtlich der <b>Sprache</b> beruht der Bericht auf der Internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie ingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.			
	Der Bericht beruht auf einer Überseizung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, bei der es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist:  □ internationale Recherche (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) □ Veröffentlichung der internationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) □ internationale vorläufige Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)			
2.	insichtlich der Bestandteile* der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (Ersatzblätter, die dem nmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts al ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht belgefügt):			
	eschreibung, Seiten			
	22 in der ursprünglich eingereichten Fassung			
	nsprüche, Nr.			
	36 in der ursprünglich eingereichten Fassung			
	Zeichnungen, Blätter			
	2-2/2 in der ursprünglich eingereichten Fassung			
	einem Sequenzprotokoll und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das equenzprotokoll			
3.	Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:			
	☐ Beschreibung: Seite ☐ Ansprüche: Nr.			
	□ Zeichnungen: Blatt/Abb.			
	□ Sequenzprotokoll <i>(genaue Angabon)</i> : □ otwaige zum Sequenzprotokoll gehörendo Tabellen <i>(genaue Angabon)</i> :			
4.	Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend utgelisteten Änderungen erstellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach utflassung der Behörde über den Olfenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeher Regel 70.2 c)).  Beschreibung: Seite Ansprüche: Nr. Zeichnungen: Blatt/Abb. Sequenzprotokoll (genaue Angaben):			
	etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben):			
	Wonn Punkt 4 zutrifft, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkun ersetzt" versehen werden.			

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/014449

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 2,3,6-24,27-36

Nein: Ansprüche

1,4,5,25,26

Erfinderische fätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche

Nein: Ansprüche 2,3,6-24,27-36 Ja: Ansprüche: 1-36

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja: Ansprüche:

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

## 10/587963

#### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

IAP11 Rec'd PCT/PTO 3 Later Hilling & Skitchen

PCT/EP2004/014449

#### Stand der Technik:

- D1: WO 95/20708 A (ROCKWOOL INTERNATIONAL A/S; NOERGAARD, LUIS, JOERGEN; BRANDT, KIM; CRI) 3. August 1995 (1995-08-03)
- D2: WO 97/01006 A (ROCKWOOL INTERNATIONAL A/S; CRIDLAND, IAN) 9. Januar 1997 (1997-01-09)
- D3: EP-A-0 831 162 (SHINIH ENTERPRISE CO., LTD) 25. März 1998 (1998-03-25)
- D4: DE 43 19 340 C1 (DEUTSCHE ROCKWOOL MINERALWOLL-GMBH, 45966 GLADBECK, DE) 9. März 1995 (1995-03-09)
- D5: WO 92/10602 A (ROCKWOOL INTERNATIONAL A/S) 25. Juni 1992 (1992-06-25)
- D6: WO 98/57000 A (ROCKWOOL LIMITED; OSMOND, CHRISTOPHER; FRANCIS, KENNETH, IAN) 17. Dezember 1998 (1998-12-17)

#### Verfahrensanspruch 1:

Die Druckschrift D1 beschreibt das in Anspruch 1 angegebene Verfahren. Hierzu wird insbesondere auf die vollständig übereinstimmenenden Zeichnungen verwiesen; siehe D1, Fig. 7 und Fig. 2 der vorliegenden Anmeldung. Weiterhin wird auf die im internationalen Recherchebericht zitierte Stelle verwiesen. Auf den Gegenstand der Fig. 7 in der D1 wird zusätzlich ab Seite 32, Zeile 35 eingehend eingegangen.

Hierbei ist wird eine Kaschierung 39 auf die Trennfläche 36 aufgebracht. Sowohl in der D1, Fig. 7, Referenzzeichen 208, 209, 210, 214, 215 als auch in der vorliegenden Anmeldung, Blatt 2/2, Referenzzeichen 39 und 40 ist die beanspruchte Kaschierung vollkommen gleich als Rautenmuster dargestellt. Diese Darstellung läßt bereits auf die Gleichartigkeit von Folie in D1 und Kaschierung in der vorliegenden Anmeldung schließen. Auf Seite 33 der D1 Zeilen 12 ff. wird eine Folie 209, 211 angegeben. Diese Folie kann gemäß Anspruch 81 (D1) in Verbindung mit Anspruch 86 (D1) eine Kunststofffolie (plastic foil) oder auch eine "non-woven" Kunststofffaserfolie sein.

#### Stoffanspruch 25:

#### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/014449

Da die gemäß der vorliegenden Anmeldung aufgebrachte Kaschierung 39, wie bereits dargelegt unter die Offenbarung der D1, Anspruch 81 fällt, mangelt es der Dämmstoffbahn nach Anspruch 25 an Neuheit.

#### Art. 6 PCT:

Anspruch 25 nennt eine "große Oberfläche" und bezieht diese auf eine Trennfläche. Es kann daher angenommen werden, daß der Begriff "große Oberfläche" als Adressierung verwendet wird und daher ausreichend klar ist (Art. 6 PCT), um in einem Patentanspruch verwendet zu werden.

#### Abhängige Ansprüche:

Anspruch 2 präzisiert das Verfahren nach Anspruch 1 dahingehend, daß auch die in den großen Oberflächen im wesentlichen parallel zu ihnen verlaufenden Mineralfasern entfernt werden. Hierzu wird auf Seite 12, Zeilen 4 ff. der Beschreibung lediglich angegeben, daß die großen Oberflächen "derart" bearbeitet werden um im Resultat einen rechtwinkligen Faserverlauf in bezug auf die großen Oberflächen zu erzeugen. Weiterhin wird als Vorteil eine optisch ansprechende Oberfläche genannt. Es ist somit kein Verfahrensschritt in der vorliegenden Anmeldung angegeben, der es erlaubt, den Faserverlauf wie angegeben rechtwinklig zu gestalten. Damit mangelt es Anspruch 2 an erfinderischer Leistung in hinblick auf die Kenntnisse des Fachmanns in Verbindung mit der Lehre der D1.

Die Verwendung eines Härteofens ist dem Fachmann auf dem vorliegenden technischen Gebiet zweifelsfrei bekannt. Damit mangelt es Anspruch 3 an erfinderischer Leistung.

Die mittige Trennung der Dämmstoffbahnen ist der D1 zu entnehmen, siehe Fig. 7. Damit mangelt es Anspruch 4 an Neuheit.

#### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/014449

Die in Anspruch 5 genannten Kaschlerungen sind (teilweise) aus der D1 bekannt; siehe hierzu Anspruch 86 der D1. Damit mangelt es Anspruch 5 an Neuheit.

Eine mehrlagige Kaschierung ist dem Fachmann als solche bekannt. Damit mangelt es Anspruch 6 an erfinderischer Leistung.

Die weiteren abhängigen Verfahrensansprüche 7 bis 24 scheinen ebenfalls fachübliche Maßnahrnen wiederzugeben. Ihnen mangelt es daher gleichfalls an erfinderischer Leistung.

Die abhängigen Ansprüche 26 bis 36 betreffen die Dämmstoffbahn. Diese Dämmstoffbahn wurde nach einem bereits aus der D1 bekannten Verfahren hergestellt und weist darüber hinaus als solches bekannte Merkmale auf (beispielsweise die Kaschierung aus Anspruch 26). Damit zeigen die weiteren Ansprüche gleichfalls keine erfinderische Leistung.

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record.

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.